

# Семинар по теме: метод перевала

21 февраля 2018 г.

## 1 Ликбез

Гамма функция определяется следующей формулой:

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} dt t^{z-1} e^{-t}$$

Стоящий в правой части интеграл хорошо определён для  $z > 0$ . При стремлении  $z$  к нулю интеграл логарифмически расходится. Гамма функцию можно рассматривать как продолжение факториала на нечётные степени. Действительно, интегрируя по частям, находим:

$$\Gamma(z+1) = -t^z e^{-t} \Big|_0^{\infty} + \int_0^{\infty} z t^{z-1} e^{-t} dt = z \Gamma(z)$$

Поскольку при этом  $\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-t} dt = 1$ , то видно, что  $\Gamma(n+1) = n!$ . Кроме того, через гамма функцию выражается гауссов интеграл:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{-x^2} = 2 \int_0^{\infty} e^{-t} \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \sqrt{\pi} = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$$

Используя найденное рекуррентное соотношение и значение  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ , можно получить, что

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} dx x^{2n} e^{-x^2} = \int_0^{\infty} \frac{dt}{\sqrt{t}} e^{-t} t^n = \Gamma\left(n + \frac{1}{2}\right) = \frac{(2n-1)!!}{2^n} \sqrt{\pi}$$

Здесь  $(2n-1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)$ . Интегралы такого типа часто встречаются в классической статистике.

## 2 Задача 1

Найти асимптотику интеграла

$$I(n) = \int_0^{\pi/2} \sin^n t dt$$

при  $n \gg 1$ .

### 2.1 Решение

Функция  $\sin x$  имеет максимум в точке  $\pi/2$ , то есть на границе промежутка интегрирования. При этом, по мере удаления от  $\pi/2$  подынтегральная функция убывает очень быстро. Действительно, например, в точке  $\pi/6$  ее значение равно  $2^{-n} \ll 1$ . Поэтому  $\pi/2$  — это острый максимум, а значит, приближенное вычисление можно выполнить методом перевала.

Для этой цели необходимо привести выражение к стандартной для пика формы. Чтобы сделать это, мы переписываем

$$\sin t = e^{\ln \sin t} \rightarrow I(n) = \int_0^{\pi/2} e^{n \ln \sin t} dt$$

Разложим теперь выражение в экспоненте вблизи  $\pi/2$  по формуле Тейлора вплоть до второго порядка. Прделав это, получаем

$$I(n) \simeq \int_0^{\pi/2} e^{n \ln(1-(t-\pi/2)^2/2+\dots)} dt \simeq \int_0^{\pi/2} e^{-n(t-\pi/2)^2/2+\dots} dt$$

Видно, что мы практически получили Гауссов интеграл. Однако, здесь имеется два тонкости.

1. Характерным масштаб затухания подынтегральной функции по мере удаления от  $\pi/2$  определяется из условия  $n\Delta t^2 \sim 1$ , то есть  $\Delta t \sim n^{-1/2} \ll 1$ . Это означает, что *нижний* предел интегрирования можно заменить на  $-\infty$ , ведь он находится на расстоянии  $\sim 1 \gg n^{-1/2}$  от перевальной точки, и к существенным искажениям ответа такая замена не приведет.
2. С *верхним* пределом ситуация обстоит иначе. Дело в том, что он попадает в точности на максимум подынтегральной функции. Это приводит к тому, что от полного Гауссова интеграла нужно взять только половину, ведь вторая половина расположена в области  $t > \pi/2$ , по которой интегрирование не производится.

В результате получаем

$$I(n) \simeq \int_{-\infty}^{\pi/2} e^{-n(t-\pi/2)^2/2+\dots} dt = \frac{1}{2} \times \sqrt{\frac{2\pi}{n}} = \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$

## 3 Задача 2

Найти поведение интеграла при  $a \gg 1$

$$I(a, x) = \int_0^x \exp(a \sin t) dt$$

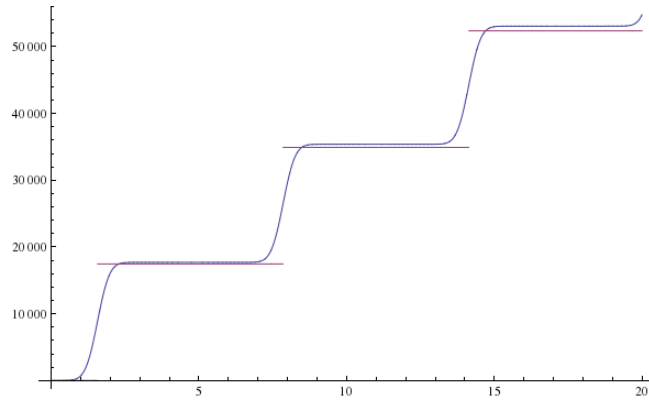
### 3.1 Решение

Особенность этой задачи заключается в том, что теперь у функции в показателе экспоненты бесконечное множество стационарных точек. Они определяются уравнением  $f'(t) = a \cos t = 0 \Rightarrow t_n = \frac{\pi}{2} + \pi n$ ; при этом ровно половина из них являются локальными максимумами:  $f''(t) = -a \sin t \Rightarrow f''(t_n) = (-1)^n a$ ; поэтому локальные максимумы - лишь точки  $t_{2n} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ . Вклад от окрестности каждой стационарной точки тоже легко определить:

$$I_{2n} \approx \int_{-\infty}^{\infty} \exp(a - \frac{a}{2}(t - t_{2n})^2) dt \approx \sqrt{\frac{2\pi}{a}} e^a$$

Займёмся теперь поведением нашего интеграла. По мере увеличения  $x$ , в область интегрирования будет попадать больше и больше перевальных точек. Вклад от каждой точки - постоянный; поэтому  $x$  будет достигать  $t_{2n}$ , функция будет испытывать резкий скачок на величину, примерно равную вкладу от одной перевальной точки. Таким образом, график

Рис. 1:  $I(a, x)$  и асимптотика



функции будет представлять собой “лесенку”; ширина переходов между ступеньками по порядку равна  $\sim \frac{1}{\sqrt{a}}$ .

Важно однако отметить, что реальное значение интеграла такой функции по периоду отличается от аппроксимации, полученной методом перевала. При больших  $x$ , когда имеется вклад от большого количества перевальных точек, эта погрешность складывается. Этой погрешностью можно пренебречь при  $x \lesssim a$ , поскольку погрешность от каждой перевальной точки - порядка  $\sqrt{\frac{2\pi}{a}} e^a \cdot O\left(\frac{1}{a}\right)$ .

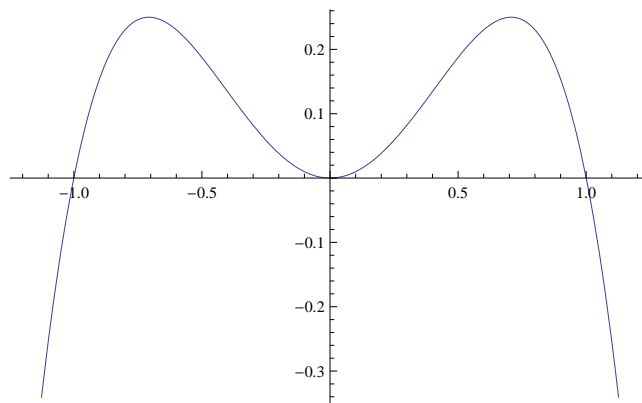
## 4 Задача 3 (несколько перевалов)

Найти асимптотическое поведение интеграла при  $A \gg 1$

$$I(A) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-A(x^4 - x^2)) dx$$

### 4.1 Решение

Рис. 2:  $y = x^2 - x^4$



Функция в показателе экспоненты имеет два максимума:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 2x = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Значения в перевальных точках определяются как:

$$f(x_{1,2}) = -A \left( \left( \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^4 - \left( \pm \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 \right) \frac{A}{4}$$

А вторые производные:

$$f''(x_{1,2}) = -A(12x_{1,2}^2 - 2) = -4A$$

Поэтому в окрестности каждой из точек функция представляется как:

$$f(x) \approx \frac{A}{4} - 2A(x - x_{1,2})^2$$

Обе точки дадут вклад в перевальную оценку; поэтому для асимптотики имеем:

$$I(A) \approx \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left( \frac{A}{4} - 2A(x - x_1)^2 \right) dx + \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left( \frac{A}{4} - 2A(x - x_2)^2 \right) dx = \sqrt{\frac{2\pi}{A}} e^{A/4}$$

## 5 Задача 4 (перевал $x^4$ )

Найти асимптотическое поведение интеграла при  $A \gg 1$ :

$$I(A) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left( -A \left( \cosh x - \frac{x^2}{2} \right) \right) dx$$

### 5.1 Решение

Поскольку функция  $\cosh x$  вблизи нуля раскладывается как  $\cosh x \approx 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + \dots$ , то видно, что ведущий член разложения функции в экспоненте имеет порядок  $x^4$ . Поэтому, следуя идее метода перевала о разложении функции в экспоненте в ряд около стационарной точки, для асимптотики этого интеграла имеем:

$$I(A) \approx \int_{-\infty}^{\infty} \exp \left( -A \left( 1 + \frac{x^4}{24} \right) \right) dx$$

Этот интеграл аналогичен интегралу Пуассона; его можно взять подстановкой  $t = \frac{A}{24}x^4$ , сводящей его к гамма-функции:

$$I(A) \approx e^{-A} \cdot 2 \int_0^{\infty} e^{-t} \left( \frac{24}{A} \right)^{1/4} \frac{1}{4} t^{-3/4} dt = \frac{1}{2} \left( \frac{24}{A} \right)^{1/4} e^{-A} \int_0^{\infty} t^{-3/4} e^{-t} dt = \left( \frac{3}{2A} \right)^{1/4} \Gamma \left( \frac{1}{4} \right) e^{-A}$$

Здесь  $\Gamma \left( \frac{1}{4} \right) \approx 3.62561$  — просто некое число; оно не выражается через известные мировые константы ( $\pi$ ,  $e$ ,  $C$ ,  $\dots$ ); однако это и не требуется.

## 6 Задачи для домашнего решения

### Упражнение 1

Методом перевала приближенно вычислите интеграл при  $\lambda \rightarrow +\infty$ :

$$I(\lambda) = \int_{-1}^1 \exp \left( \frac{\lambda}{\cosh^2 x} \right) dx.$$

### Упражнение 2

Методом перевала приближенно вычислите интеграл при  $\lambda \rightarrow +\infty$ :

$$I(\lambda) = \int_0^{+\infty} e^{-\lambda(x-1)^2(x-2)^2} dx.$$

### Упражнение 3

Методом перевала приближенно вычислите интеграл при  $\lambda \rightarrow +\infty$ :

$$I(\lambda) = \int_1^{+\infty} \left( \frac{\ln x}{x} \right)^\lambda dx.$$

### Упражнение 4

Используя идеи, аналогичные методу перевала, в пределе  $\lambda \rightarrow +\infty$  вычислите интеграл

$$I(\lambda) = \int_0^1 \exp(\lambda(\sin x - x)).$$

*Обратите внимание:* в перевальной точке вторая производная функции в показателе экспоненты равна 0.

### Задача 1

В пределе  $\lambda \rightarrow +\infty$  вычислите интеграл

$$I(\lambda) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cosh^\lambda x dx.$$

### Задача 2

Рассмотрите интеграл с тремя параметрами:

$$I(\lambda, \epsilon, s) = \int_0^{+\infty} x^s e^{-\epsilon x} \exp(-\lambda(1 - \cos x)) dx.$$

Вычислите его в пределе  $\epsilon \ll 1$ ,  $\lambda \gg 1$ , считая, что  $s$  - произвольное число порядка 1.